Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/688,618	SHINOZAKI, MA

Examiner

SHINOZAKI, MASANORI Art Unit

Kuo-Liang Peng

1712

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

																_									
CI	aim	L			_ [Date	9				Cli	aim			Da	te	, , .			Cla	aim			D	ate
Final	Original	7/30/04									Final	Original								Final	Original				
-	1	1	H	H			H	┪	-	┪.	<u> </u>	51		1 1		╅	\vdash		1		101		╂╾╂	+	+
	2	Ÿ	Т	T				\neg		-		52		11	_	1	\vdash	+-			102		 	+	+
	3	7								7		53		11			\Box				103	_		7	\top
	4	0								Jak.		54							15		104		11	_	\top
<u> </u>	5	1										55				T					105			\top	\top
	6	Ш										56				L					106			1	\top
L	7	₹	_					_				57		$\perp \perp$	丄	L					107				
ļ	8	=	L			_		4		4		58		$\perp \downarrow$	\perp	<u> </u>	L	丄			108				
<u> </u>	9	<u> </u>		Н	_					4	<u> </u>	59	-	$\downarrow \downarrow$		_			13		109			4	
	10	-	-					-+	-		<u> </u>	60	-	+		ـ	\vdash	_			110			\perp	- -
	11 12	\vdash		\vdash		\dashv	-1		-	4	ļ	61		+		╄-			1 1		111	_	↓ ↓	-	
	13		<u> </u>	Н	\dashv	\dashv		-	+-	- '		62 63		╁╌┼	+	┼-		-	1,1		112	-	\vdash	4	
	14	-		H	\dashv		-	-+		┥.	<u> </u>	64		++		+-	-				113 114		\vdash	+	
	15		-			\dashv		\dashv	+-	\dashv		65	+	┼─┼	-	+-	-				115	+		-	+
	16					一		+	+-	-		66	_	++	+	╁	┝╌┼	+			116		+	+	+
	17				\dashv	一		7	_	1		67	+	++	_	 	\vdash	+			117		╁┼	┰	+
	18					\neg		7	\top	7		68		11	_	t	\vdash		170		118	+	-	+	+
	19			П			\dashv	\top				69		11	\top	1					119	+	H	╅	+-
	20									1		70				1		1			120			十	+
	21] [71							200	\neg	121		1	+	\top
	22]		72									122			\top	\top
	23											73									123			\top	7
	24				_			\perp]		74									124			T	
L .	25					_		4		4		75									125				
<u> </u>	26			_		_		4		1		76		$\perp \perp$	<u> </u>						126				
ļ.,	27	_		-	_	_	_	_		4		77		\vdash	-						127			\perp	
	28 29		_	-				-		1. %		78		-	\perp			\perp			128		Ш	\perp	
-	30		_	-	\dashv		+		-	-		79		\vdash			_	-			129		Ш	┵	
	31	-	-	\vdash	\dashv	\dashv				-		80 81	_	╁		\vdash					130		$\sqcup \!\!\! \perp$	4-	_
	32	-			\dashv	\dashv	-	+		1		82		╁		-		-			131	_	-	+	-
	33		_		-	\dashv	\dashv	+	+			83	-	╁	-	-	-+				132 133		-	+	
	34	一		+	7	_	\dashv	+		400		84	+		+-	\vdash	+				134			+	+-
	35				T			\top	\top	1		85	+-	\vdash		\vdash		+	#.		135		\vdash	-	+
	36	_				\neg	-	+	\top	1 1		86		\vdash	+			+			136		\vdash	+	
	37	ヿ			\neg	T		┪	+			87					+	+	1		137		-	+	+
	38						丁	1				88	_	t - t-					-		138	_	\vdash	╁	+
	39									1		89			1	\vdash	+	\top	: · · · ·		139	+	\vdash	+	+-
	40				T							90			十	\Box		\top			140		\vdash	+	+
	41]		91			\top	П		1-1			141	_		+	+-
	42	\Box		J	\Box	\perp	$\Box \Box$]		92						\top	20		142	1		Ť	+
	43	ļ	_		\downarrow			\perp				93									143			T	\top
	44	_			4	4	\perp	\perp	\bot			94							-		144				1
	45	_	_	\dashv	_	_	4	\perp	4	1 1		95		oxdot		Ш			[145			Ι	T
	46		_		-	4	-	\bot	4			96		$\sqcup \bot$			$- \bot$			_ 1	146			Ι	Ι
	47 48		\dashv	-	+	-		+				97	+	Щ.	_	\sqcup	_[\perp			147			I	
	48	\dashv	\dashv	-		+	\dashv	+	-			98		$\vdash \vdash$	-	\sqcup		\perp	L		148	\perp		1	
	50	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	ļ		99 100		-	+	\vdash	- -	\bot			149	\perp		1	
	50						L_			J	!	100				Щ	L	┸	E-L		150				1

117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	- 1	<u> </u>	aim	ļ				υai	e_			,
104		Final	Original									
104	٠.,		101		1	1-	T	t	十	+-	╁╌	+
104			107	├	╁	+	╁	╀	┼	╀	⊢	\vdash
104			102	-	┿	+	⊢	┿	├-	+-	 	\vdash
108			103	-	├	_	├-	ـ	╄	<u> </u>	<u> </u>	
108			104		<u> </u>		L.	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш
108	1		105		_	$oxed{}$	L		L	ļ		
108			106		L	L	L					LJ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107								Π	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			108				Γ		I		Π	П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	- [109		Т	Т				1		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	ı		110		1			T	1	T	\vdash	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	1		111	_	t	 	 	\vdash	\vdash	+	\vdash	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1		112	-		╁┈	╁┈	╁	╁	1-	╁	╁╾┤
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1		112	\vdash	 	+-		+	\vdash	+-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1		113	-	╂	-	-	+	+	+-	├-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1		114	-	\vdash	ļ	-	-	1	\vdash	 -	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1		115		├	₩.	\vdash	1	\vdash	1	_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			116	L	 	<u></u>	_	1	\vdash	<u> </u>	_	\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- 1		117		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			118		<u></u>							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ı		119					L.,				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			120					П				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ſ		121								Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ſ		122			Ì						П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		123			1	_	T		 		М
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ì		124			<u> </u>	_	\vdash		\vdash	\vdash	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		125		<u> </u>	\vdash		1-		╁┈	 	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł		126			\vdash	-	\vdash		╁─	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		127		-		├	╁	-	╁	 	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ	_	128				-	⊢	┝	H	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		120		├-	┢	┝	⊢	├		\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		120			-	┝	-	⊢	-	-	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		130	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	Ъ.		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		131			_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		132		<u> </u>	_		L	_	_		Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		133		_	_		_		<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		134		<u> </u>	<u> </u>	_	_	lacksquare	L_		\Box
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		135					<u> </u>	<u> </u>	Ш		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		136		L			$ldsymbol{f eta}$	L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		137			Ш		_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		138			L_]		L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		T	139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ſ		140				_					
142 143 144 145 146 147 148 149	ſ		141				_				\neg	
143 144 145 146 147 148 149	Γ		446								\exists	\dashv
145 146 147 148 149	F		143			\vdash			\vdash	П		\dashv
145 146 147 148 149	r			\dashv							\neg	\dashv
146 147 148 149	ŀ			\dashv		\vdash	_	Н		\vdash		\dashv
147 148 149	L			\dashv	-						-	\dashv
148 149	ı			\dashv	\vdash						-	\dashv
149	ŀ	 -			-	-	-	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	ŀ			-	\dashv	\dashv	-	-		-	\dashv	\dashv
	H	\dashv		-		\dashv	\dashv	-	-	-		\dashv
	L		100								1	